Index of Claims

App	lication	No.

David J. Huisman

09/849,822

Examiner

Applicant(s)

HENRY ET AL

Art Unit

2183

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь				'			
Cla	im	Ι	Date							
Final	Original	3/17/05								
	1	7								
	1 2 3 4 5	1								
	3	V								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8 9	1	_						Ш	
	9	1							L	$\Box$
	10	٧,								Щ
	11	1	<u> </u>			_	_			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-		$\vdash$		$\vdash$	Н
	13	\ \	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	14	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	16		┝							-
	17		-	-		_	┝	_	$\vdash$	-
	18			-	-	-	<del> </del>	_		-
	10	J		-	$\vdash$	_	-		-	
	20	J	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>			$\vdash$
	21	Ì	$\vdash$	$\vdash$						Н
	21 22	1	_	<del>                                     </del>				Н		П
	23	1								П
	24	1								
	23 24 25	1								
	26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	27	√								
	28	√		L		L		L	<u> </u>	
	26 27 28 29 30	1	L			L		<u> </u>		
	30	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Ш
	31 32 33	√ √	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		Ш
	32	1			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		┝	<u> </u>		<u> </u>	_	
	34 35	1	-		┝	-		├─		
	36	\ \ \	-	$\vdash$	┝	┝		┝		
-	37	1			-	├─	<del> </del>	-		
<b></b>	37 38	Ì		-	-					
-	39	V							$\vdash$	_
	39 40	1	$\vdash$	$\top$	T				T	
	41									
	42									
	43									
	44									
	45								匚	
	46						Ļ		L	
	47	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	_	L
<u> </u>	48	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	49	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢-	
ì	50	1	ı	i	ı	i	ı	1	i	ı

E	Cla	im					Date	===			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original								•	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		$\vdash$		-	-				
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	_	H	-						
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		-	-						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>-</b>	54	$\vdash$	┝			H	-		-	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55	$\vdash$	-				-			_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	⊢	-	-		H				_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57	$\vdash$				_				-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	58	⊢		-						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59	_	-							-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		$\vdash$						_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		$\vdash$							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				Г					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64				П					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		L		L					
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71	L	L_	L_						_
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	<u>L</u> .	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	75	$\vdash$		$\vdash$	_	├	H	_		-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	┢	┝	⊢		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	-	-		<del> </del>	-				-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	78	-	┝	$\vdash$	-	-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		H	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		┢		-	-			$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81		Т	-					Ι	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		-							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83				Г					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		Ĺ	Ĺ	_		_		L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>	┞		_	_	_	ļ	ļ	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			├	_	_	<u> </u>	⊢	⊢	├-	-	-
93 94 95 96 97 98 99		91		-			-	-	_	┝	
94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
95 96 97 98 99		93	$\vdash$		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
96 97 98 99	-	95		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
97 98 99	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
98 99				Т	T		1	T-		t	_
99			Т			Π	Т		Π	Г	T
100		99								L	
		100									

	aim					ate				_
		-		_		Jack	;	_		$\dashv$
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106		_	Ш	_					
<u> </u>	107					_	$\vdash$			
	108 109		-	-			$\vdash$			-
	110	$\vdash$							$\vdash$	
	111	-					_		$\vdash$	$\dashv$
	112			Н			$\vdash$	-		
	113	П		П						
	114 115									
	115									
	116									
	117 118								<u> </u>	
	118			_			<u> </u>		_	
	119			ļ	_					
<u> </u>	120 121			_	_				_	
<u> </u>	121	$\vdash$		H	_			_		_
<u> </u>	122 123			Н						_
<u> </u>	124	-		$\vdash$					_	
	125							_	$\vdash$	
	125 126									
	127									
	128 129									
	129									
	130 131			_					_	
	131		L	_				_	-	
	132		H	_		_			_	_
<u> </u>	133 134	<del> </del>	$\vdash$		_	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-
	135	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	136		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	┢	
	136 137		Г		Г	$\vdash$		_	-	Г
	138									L
	139									
	140						<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u> </u>	141	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	
<u> </u>	142	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	_	-	-
	143	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	144	$\vdash$		H		⊢	⊢	<u> </u>	-	H
<b></b>	145 146	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├	├	-	-	┝
$\vdash$	147		$\vdash$	╁╌	-	H	$\vdash$	-	-	-
	148	<del> </del>		Н	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$
	149	Г	Г					Т	Г	Γ
	150									